

## SKYDOOR TYPE 1 – fremstillet af meget høj kvalitet!

Elementerne er produceret i ovntørret limtræ, dette betyder at træet/elementerne ikke ændrer sig efter montering og beklædning.

Elementerne er tappet og limet sammen, dette betyder længere holdbarhed.

Elementerne er monteret med en kraftig bæreskinne og lodrette skinner – dette betyder et meget stift og stabilt element – som der uden problemer bl.a. kan sættes fliser på.

Skydedørsvogne er letløbende med lejer i, og må ikke smøres.

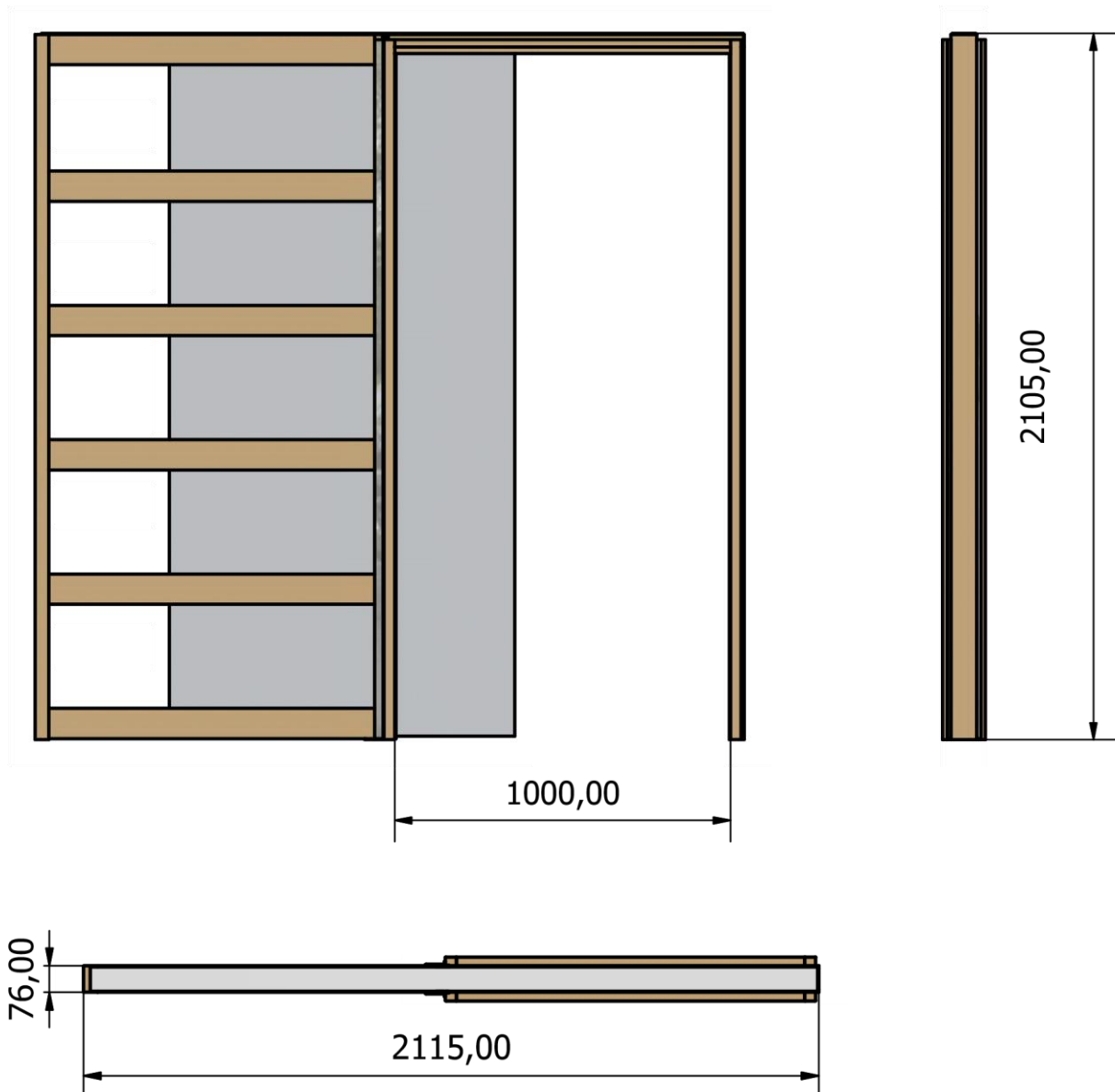
Anslagskarm med 10 mm fals – dette betyder bedre dørlukning.

Elementerne er færdigsamlet og afprøvet fra fabrik, og er lige klar til opsætning – dette betyder færre udgifter til montering.

## Type 1 – Enkeltelement 10M

Opstalt, plantegning og lodret snit.

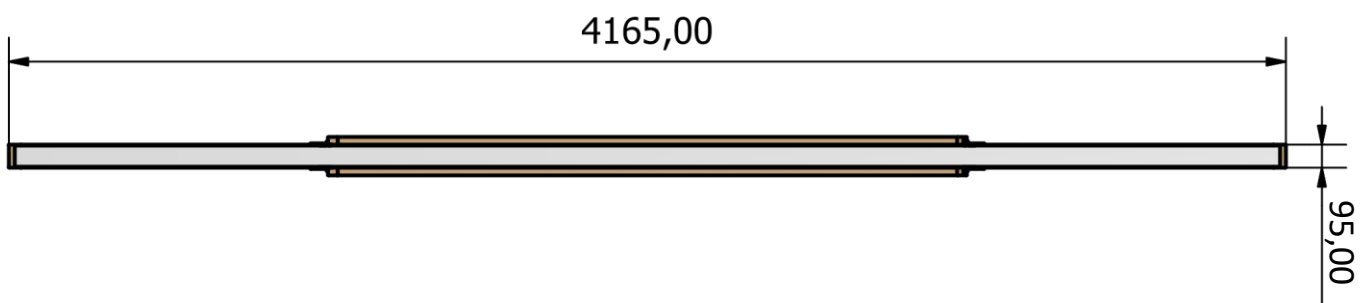
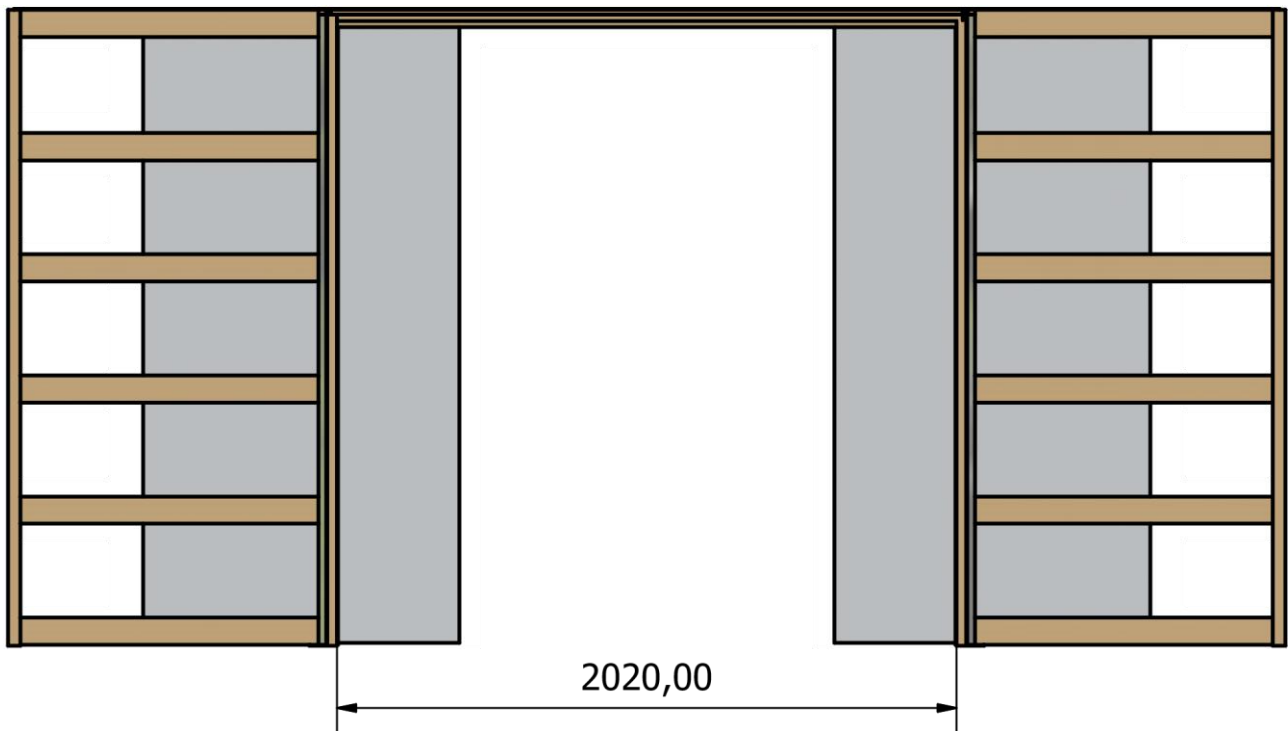
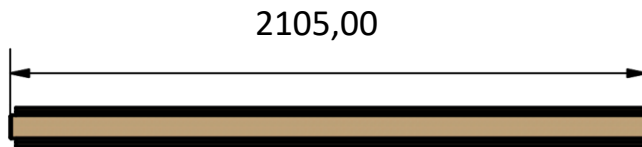
Elementmål – se afsnit 10.



## Type 1 – Dobbeltelement 20M

Opstalt, plantegning og lodret snit.

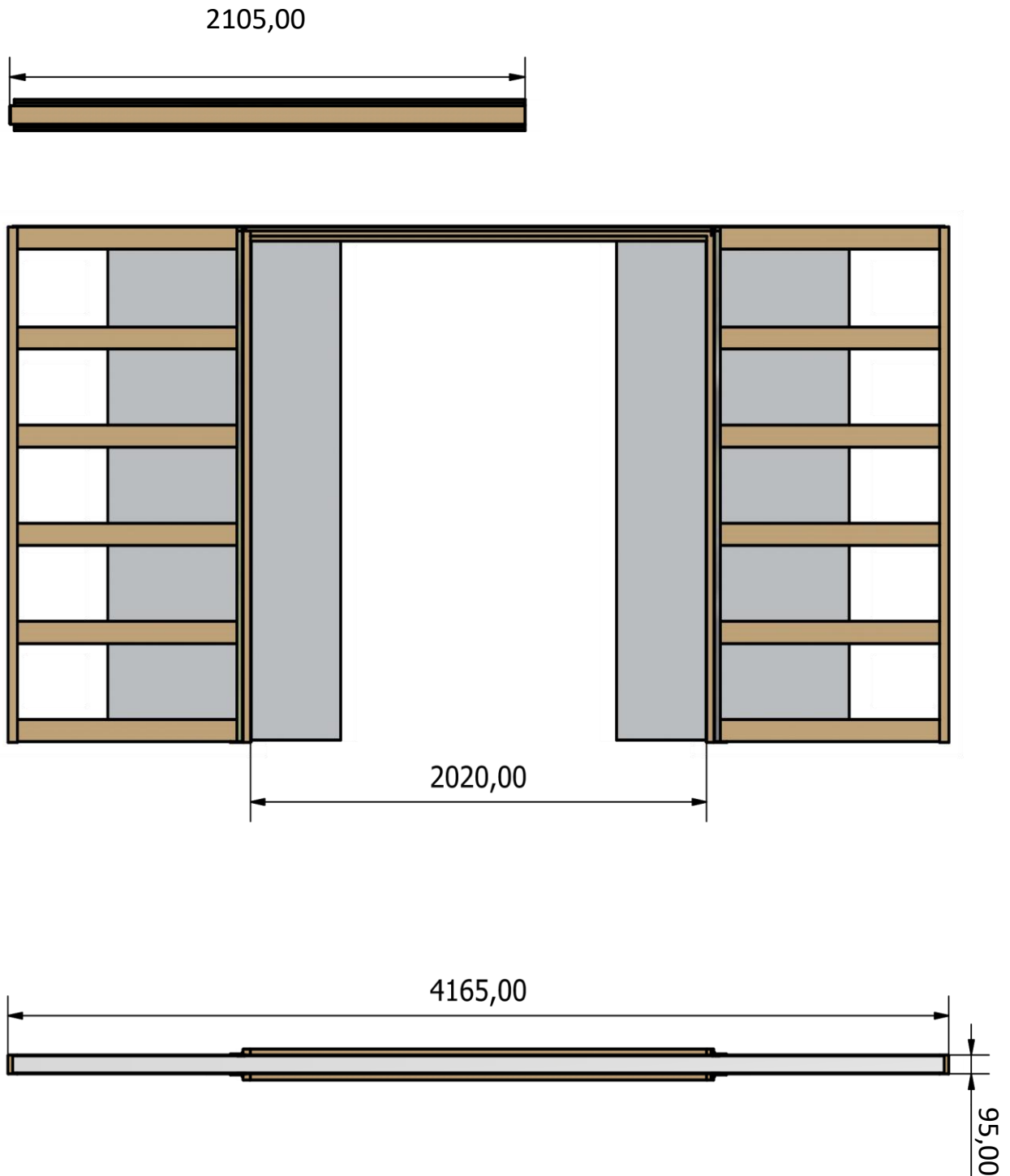
Elementmål – se afsnit 10.



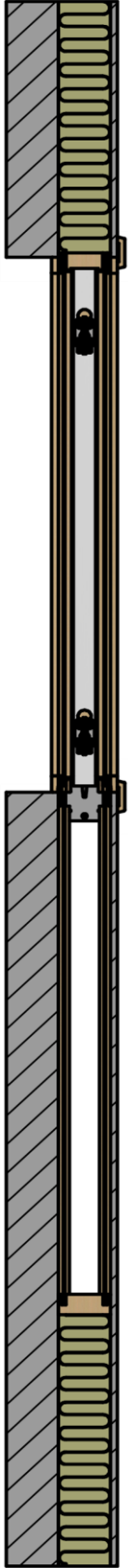
## Type 1 – Dobbeltelement m/synkrontræk

Opstalt, plantegning og lodret snit.

Elementmål – se afsnit 10.



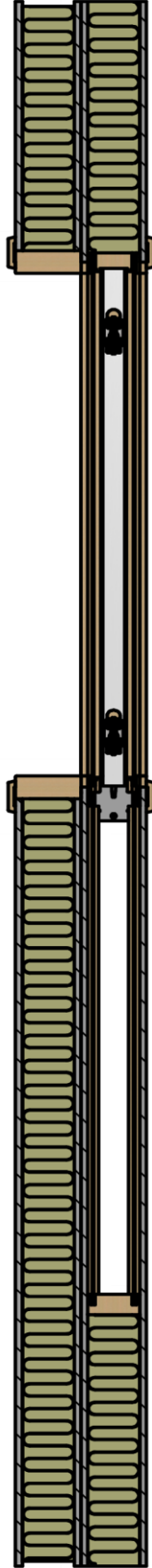
## Eksempler på montage af Skydoor skydedørselementer



Skydedørselement monteret udenpå væg, ind i murhul.

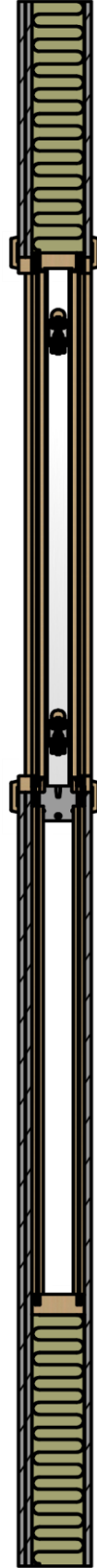
Murhulsbredde: Lysningsbredde + 70 mm.

Murhulshøjde: Lysningshøjde + 50 mm.



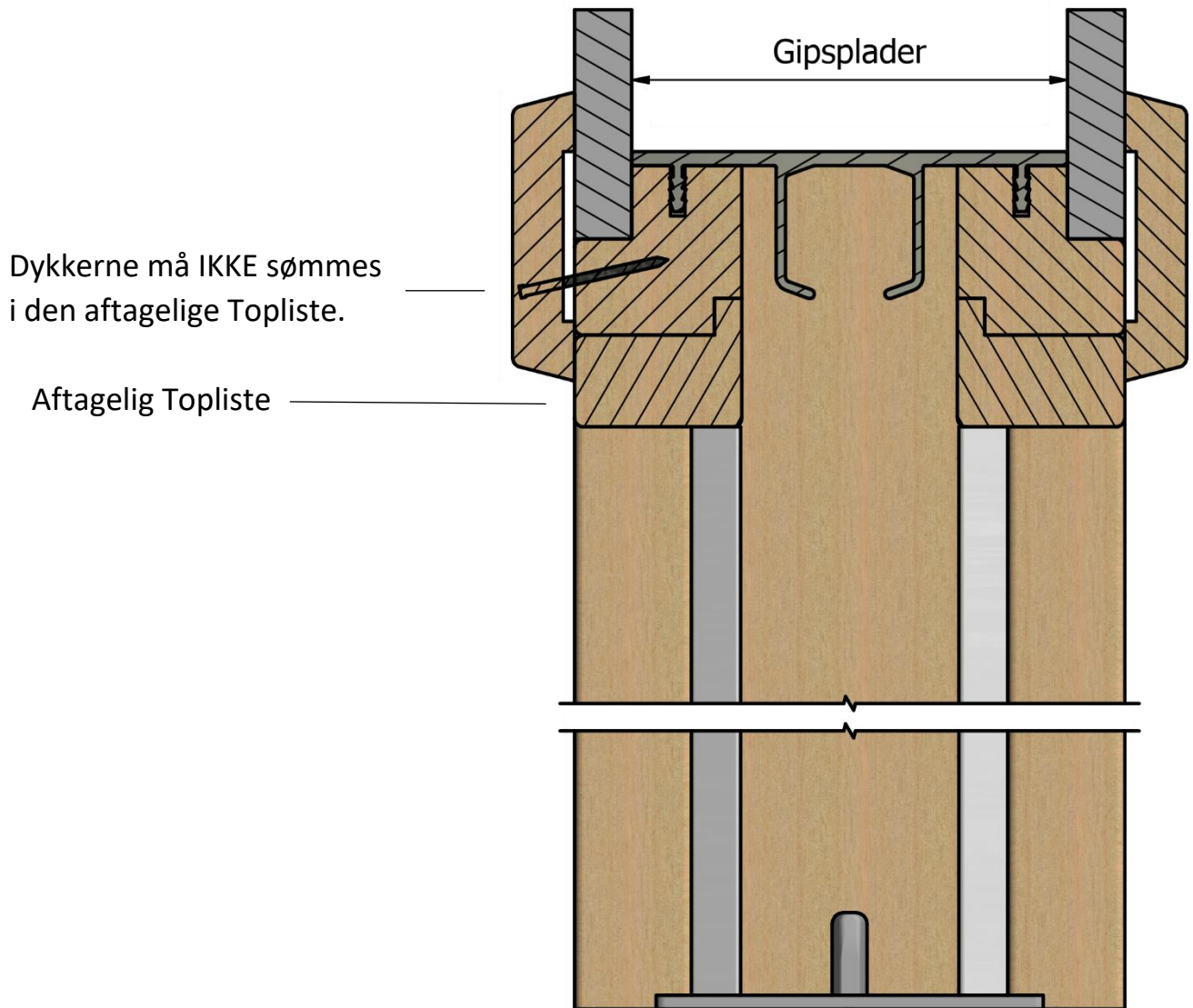
Skydedørselement monteret udenpå væg, ud for murhul.

Murhulsmål = lysningsmål



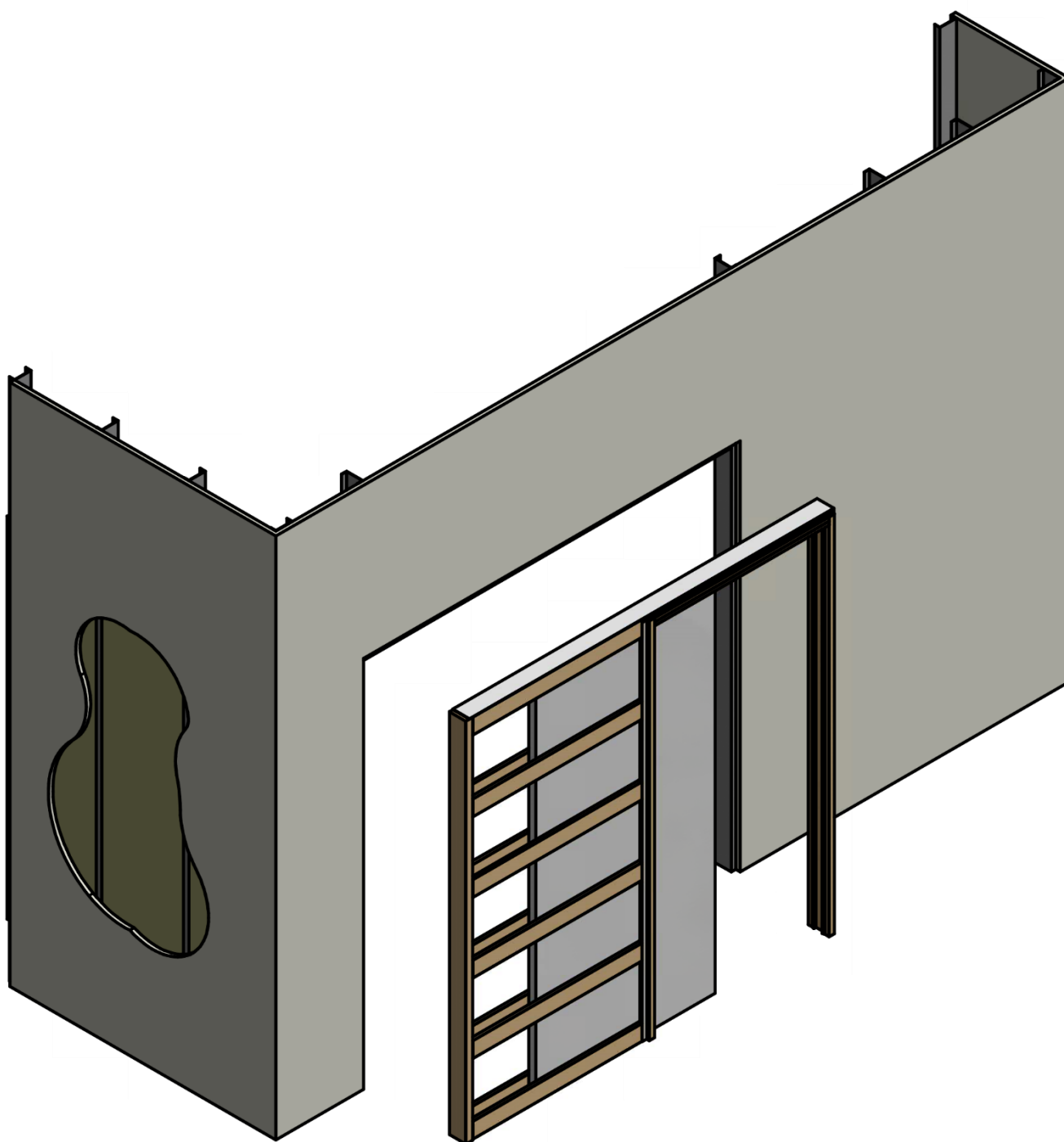
Skydedørselement monteret i ny eller eksisterende væg.

# SNIT AF TOP/BUND



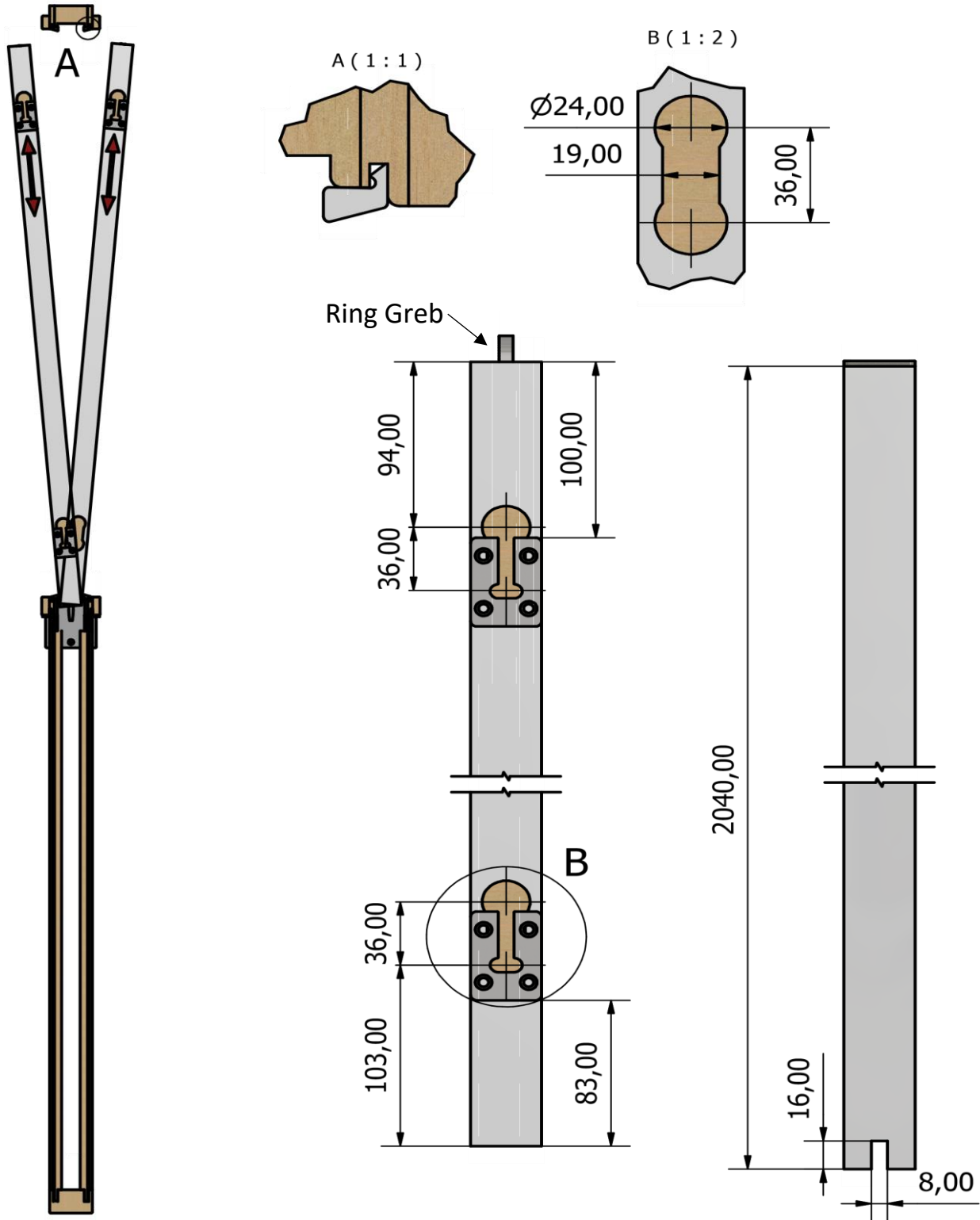
## Montagetegning – Type 1

Se monteringsvejledning.



# Udfræsning for topbeslag og not i bund af dørplade Type 1

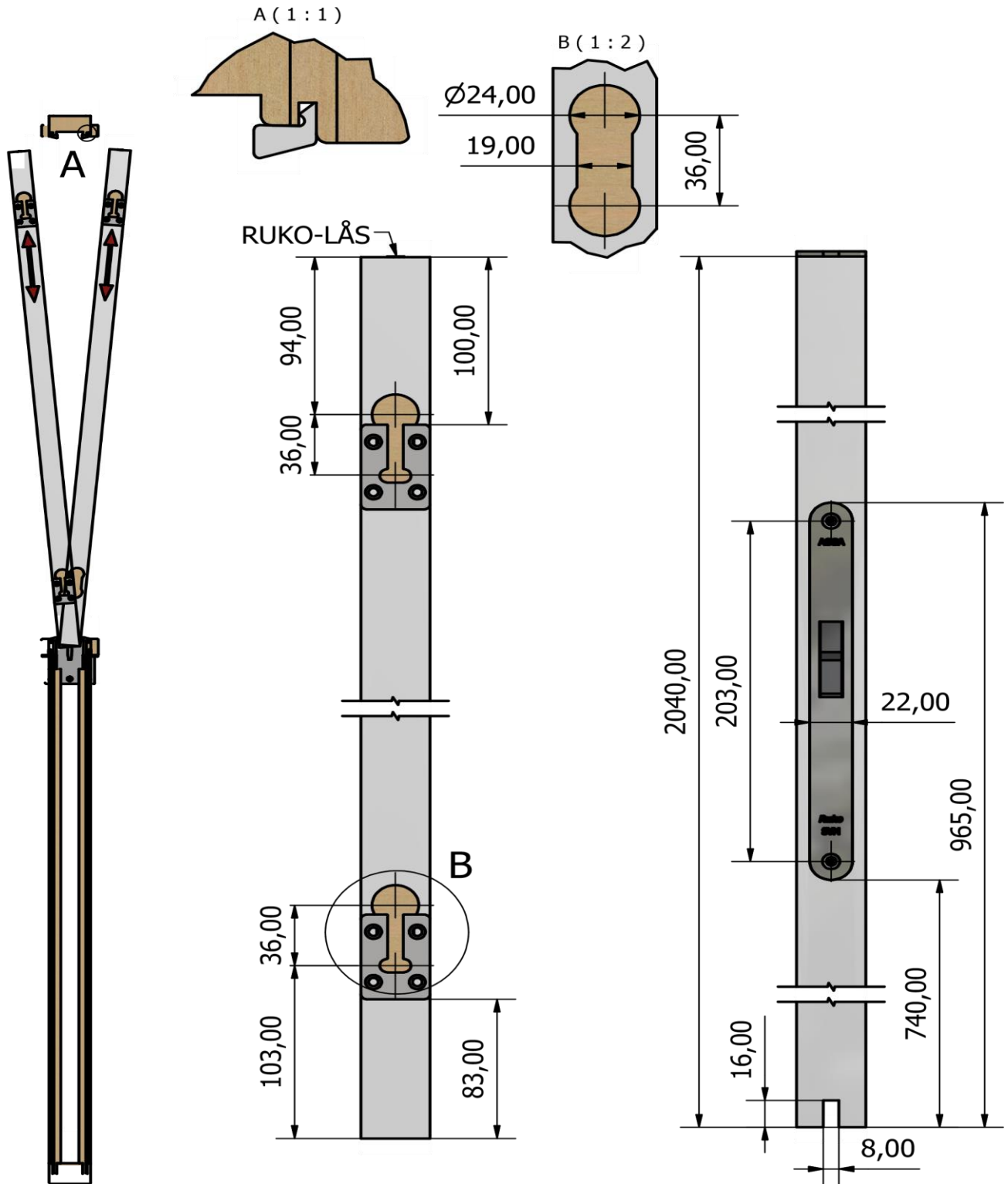
## Montering af dørplade og Q-lon lister





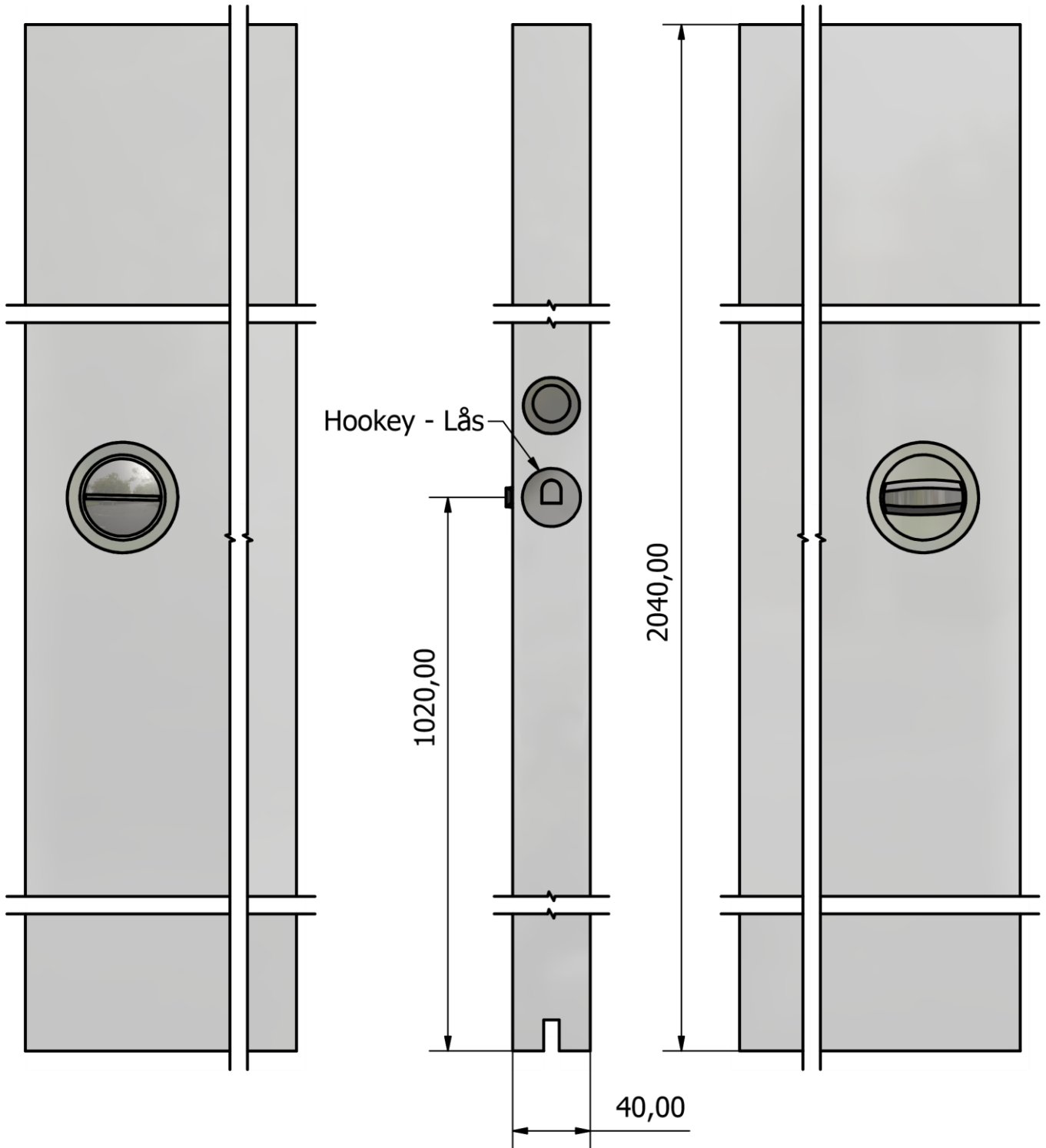
# Udfræsning for Ruko Assalås 2587

Not i bund samt Topbeslag i dørplade. Montering af dørplade og Q-lon lister





# Placering af Hookylås i dørplade



# Udfræsning for topbeslag ved dørplader større end 123 samt ved sammensløjket dørplader. Samt not i bund – Type 1

Montering af dørplade og Q-lon lister.

